PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-153331

(43)Date of publication of application: 11.06.1996

(51)Int.CI.

G11B 7/007 G11B 19/02 G11B 19/04 G11B 20/10 G11B 20/12

(21)Application number: 07-053697

(71)Applicant: APPLICS:KK

(22)Date of filing:

20.02.1995

(72)Inventor: KORIYAMA TATSU

(30)Priority

Priority number: 06259272

Priority date: 29.09.1994

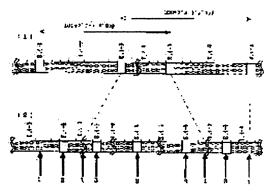
Priority country: IP

(54) METHOD AND DEVICE FOR DISCRIMINATING COPIED CD-ROM

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent an unfair copy by providing a CD-ROM provided with a data structure capable of protecting a copy and a discrimination means for a copied CD-ROM.

CONSTITUTION: The data structure is made one that an identification code showing the mode of the sub-code Q channel address Q of the CD-ROM is written in a sub-code block placing on a specified optional position related to one mode or plural modes. By detecting the identification code written in the Q channel address of the sub-code block placing on the beforehand specified optional position, the copied CD-ROM is discriminated. The means selecting the identification code showing the modes 1-3 written in the Q channel address of the subcode block and generating a sub-code is provided in a CD-ROM manufacturing device.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.02.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

페이지 2 / 2] . Searching PAJ

[Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-153331

(43)公開日 平成8年(1996)6月11日

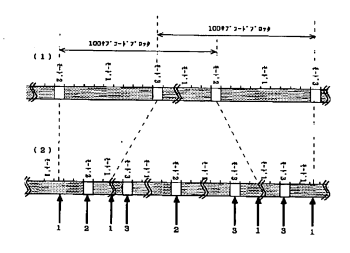
(51) Int. Cl. 6	識別記号	庁内整理番号	F I 技術	表示箇所	
G11B 7/007		9464-5D			
19/02	501 N	7525-5D			
19/04	501 H	7525-5D			
20/10	H	7736-5D			
20/12		9295-5D			
			審査請求 未請求 請求項の数13 FD	(全6頁)	
(21)出願番号 特願平7-53697		(71)出願人 394020376			
			株式会社アプリックス		
(22)出願日 平成7年(1995)2月20日		東京都新宿区戸塚町1丁目102番地			
			(72)発明者 郡山 龍		
(31)優先権主張番号	特願平6-259272		東京都新宿区戸塚町1丁目102番埠	東京都新宿区戸塚町1丁目102番地 株式	
(32)優先日	平 6 (1994) 9 月29日		会社アプリックス内		
(33)優先権主張国	日本(JP)		(74)代理人 弁理士 豊田 正雄		

(54) 【発明の名称】コピーCD-ROM判別方法および装置

(57)【要約】

【目的】 コピープロテクトが可能なデータ構造を備えるCD-ROMおよびコピー品CD-ROMの判別手段を得て、不正コピーの防止を図る。

【構成】 CD-ROMのサブコードQチャンネルアドレスQのモードを示す識別コードを、一のモードまたは複数のモードについて、任意に指定した位置のサブコードブロックに書き込んだデータ構造とする。予め指定した任意の位置にあるサブコードブロックのQチャンネルアドレスに書き込まれた識別コードを検知することにより、コピーCD-ROMの判別を行う。サブコードブロックのQチャンネルアドレスに書き込むモード1~3を示す識別コードを選択して、サブコードを生成する手段をCD-ROM製造装置に備える。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 CD-ROM規格データが螺旋状に連続するピットとして記録されたCD-ROMにおいて、連続する10サブコードブロック中に必ず9以上のサブコードブロックのQチャンネルアドレスが識別コード01の値を有する条件下で、任意に指定される位置のサブコードブロックのQチャンネルアドレスが01の値をとる部分構造を含むことを特徴とするCD-ROM。

【請求項2】 CD-ROM規格データが螺旋状に連続するピットとして記録されたCD-ROMにおいて、連 10 続する100サブコードブロック中に必ず1以上のサブコードブロックのQチャンネルアドレスが02の値をとる条件下で、任意に指定される位置にサブコードブロックのQチャンネルアドレスが02の値をとる部分構造を含むことを特徴とするCD-ROM。

【請求項3】 CD-ROM規格データが螺旋状に連続するピットとして記録されたCD-ROMにおいて、各トラック毎に連続する100サブコードブロック中に必ず1以上のサブコードブロックのQチャンネルアドレスが03の値をとる条件下で、任意に指定される位置にサ 20ブコードブロックのQチャンネルアドレスが03の値をとる部分構造を備えることを特徴とするCD-ROM。

【請求項4】 CD-ROM規格データが螺旋状に連続 するピットとして記録されたCD-ROMにおいて、連 続する10サブコードブロック中に必ず9以上のサブコ ードブロックのQチャンネルアドレスが識別コード01 の値を有する条件下で、任意に指定される位置のサブコ ードブロックのQチャンネルアドレスが 0 1 の値をとる 部分構造、連続する100サブコードブロック中に必ず 1以上のサブコードブロックのQチャンネルアドレスが 30 02の値をとる条件下で、任意に指定される位置にサブ コードブロックのQチャンネルアドレスが02の値をと る部分構造、各トラック毎に連続する100サブコード プロック中に必ず1以上のサブコードブロックのQチャ ンネルアドレスが03の値をとる条件下で、任意に指定 される位置にサブコードブロックのQチャンネルアドレ スが03の値をとる部分構造の少なくともいずれか1以 上の部分構造を含むことを特徴とするCD-ROM。

【請求項5】 CD-ROMの判別方法において、予め Qチャンネルアドレスの値を01に設定した位置にある 40 サブコードブロックのQチャンネルアドレスを読み取り、読み出した値を01と比較して判定することを特徴とするコピーCD-ROM判別方法。

【請求項6】 CD-ROMの判別方法において、予め Qチャンネルアドレスの値を02に設定した位置にある サブコードブロックのQチャンネルアドレスを読み取 り、読み出した値を02と比較して判定することを特徴 とするコピーCD-ROM判別方法。

【請求項7】 CD-ROMの判別方法において、予め り、読み出された値が、設定されたモード1を示す識 Qチャンネルアドレスの値を03に設定した位置にある 50 コードであるか否かを判別し、判別結果を報知する手

サブコードブロックのQチャンネルアドレスを読み取り、読み出した値を03と比較して、判定することを特徴とするコピーCD-ROM判別方法。

【請求項8】 CD-ROMの判別方法において、予め Qチャンネルアドレスの値を 0 1 に設定した位置にある サブコードブロックのQチャンネルアドレスを読み取り、読み出した値を 0 1 と比較して判定する方法、予め Qチャンネルアドレスの値を 0 2 に設定した位置にある サブコードブロックのQチャンネルアドレスを読み取り、読み出した値を 0 2 と比較して判定する方法、予め Qチャンネルアドレスの値を 0 3 に設定した位置にある サブコードブロックのQチャンネルアドレスを読み取り、読み出した値を 0 3 と比較して判定する方法のうち、少なくとも 1 以上の方法を含むことを特徴とするコピーCD-ROM判別方法。

【請求項9】 CD-ROM製造装置において、任意に位置にあるサブコードブロックを指定し、Qチャンネルアドレスに書き込むモード1~3を示す識別コードを選択して、サブコードを生成する手段を備えることを特徴とするCD-ROM製造装置。

【請求項10】 CD-ROMの予め任意の位置にあるサブコードブロックを指定してQチャンネルアドレスのモード1を設定し、指定された位置にあるサブコードブロックのQチャンネルアドレスの識別コードを読み取り、読み出された値が、設定されたモード1を示す識別コードであるか否かを判別し、判別結果を報知する手段を備えることを特徴とするコピーCD-ROM判別装置。

【請求項11】 CD-ROMの予め任意の位置にあるサブコードブロックを指定してQチャンネルアドレスのモード2を設定し、指定された位置にあるサブコードブロックのQチャンネルアドレスの識別コードを読み取り、読み出された値が、設定されたモード2を示す識別コードであるか否かを判別し、判別結果を報知する手段を備えることを特徴とするコピーCD-ROM判別装置。

【請求項12】 CD-ROMの予め任意の位置にあるサブコードブロックを指定してQチャンネルアドレスのモード3を設定し、指定された位置にあるサブコードブロックのQチャンネルアドレスの識別コードを読み取り、読み出された値が、設定されたモード3を示す識別コードであるか否かを判別し、判別結果を報知する手段を備えることを特徴とするコピーCD-ROM判別装置。

【請求項13】 CD-ROMの予め任意の位置にあるサブコードブロックを指定してQチャンネルアドレスのモード1を設定し、指定された位置にあるサブコードブロックのQチャンネルアドレスの識別コードを読み取り、読み出された値が、設定されたモード1を示す識別コードであるか否かを判別し、判別結果を報知する手

3

段、CD-ROMの予め任意の位置にあるサブコードブロックを指定してQチャンネルアドレスのモード2を設定し、指定された位置にあるサブコードブロックのQチャンネルアドレスの識別コードを読み取り、読み出された値が、設定されたモード2を示す識別コードであるか否かを判別し、判別結果を報知する手段、CD-ROMの予め任意の位置にあるサブコードブロックを指定してQチャンネルアドレスのモード3を設定し、指定された位置にあるサブコードブロックのQチャンネルアドレスの識別コードを読み取り、読み出された値が、設定され10たモード3を示す識別コードであるか否かを判別し、判別結果を報知する手段の少なくとも1以上の部分構造を含むことを特徴とするコピーCD-ROM判別装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、CD-ROMのコピー プロテクトが可能なデータ構造およびコピーCD-RO Mの判別方法および装置に関する。

[0002]

【従来の技術】CD (コンパクトディスク) は音声のデ 20 ジタル録音再生により忠実な音の再現と長時間連続再生 が可能なオーディオディスクとして開発された。CDオーディオディスクのデータ構造は次のように定められて いる。

【0003】L/Rの音声信号をPCM変調して、16 ビット×2チャンネルのデジタルオーディオを得る。6 標本区間のL/R合わせたデジタルオーディオ24バイトが1CDフレーム単位に入る。CDのデータ構造は、1CDフレームに1バイトのサブコードを加えたものが連続したものが基本となっている。サブコードはCDフ 30レームとは異なり、98CDフレーム分で1つのサブコードブロックを構成している。

【0004】CD-ROMは上記のCDの大容量と高速アクセス性能に着目して、コンピュータの記録媒体として利用することを目的としたものである。コンピュータ記録媒体としてのデータ構造の規格はCDオーディオの規格に基づいて定められている。CD-ROMについては、JISで定められている規格の他にCD-ROMXA、CD-Iなど種々の規格がある。

【0005】サブコードはCD、CD-ROMに共通す 40 る構成である。サブコードブロックの先頭2バイトは、 復調に必要な同期信号が入るサブコードヘッダで、残り 96バイトがP~Wの8チャンネルフレームとなる。 P チャンネルおよびQチャンネルが読み取り制御に用いられるが、特にQチャンネルが重要である。その他のチャンネルは、必要に応じて画像出力等に特殊利用される。

【0006】QチャンネルフレームはQ₁ ~ Q₀ ® の96 ーペ ビットあり、Q₁ ~ Q₄ をコントロール、Q₅ ~ Q₈ をアド する レス、Q₀ ~ Q₈₀ を読み取り制御用のデータ、Q₈₁ ~ Q リー 9.6 を読み取り制御用データの誤り検出符号(CRC)に 50 る。

用いている。 $Q_1 \sim Q_4$ のコントロール4ビットは、データブロック中のデータ種別を表して、デジタルデータや各種オーディオ等を識別するもので、CD-ROMでは、デジタルデータトラックを示す01が書き込まれている。 $Q_5 \sim Q_8$ のアドレス4ビットは、Qチャンネルフレーム内の読み取り制御用のデータフォーマットを設定するもので、モード1を示す01、モード2を示す02、モード3を示す03の識別コードが用いられている。

【0007】モード1を示す01の書き込みにより、Q チャンネルフレームのデータ部分は、図示するように、時間情報が付帯するフォーマットとなる。モード1のQ チャンネルフレームは、リードイン、リードアウトを含む全区間を通じて、連続する10サブコードブロック中、少なくとも9つのサブコードブロックに設定するよう規定されており、TOCを含むリードインからリードアウトまでの全区間に多く存在する。

【0008】モード2を示す02の書き込みにより、Q チャンネルフレームは、ディスク毎に付けられるカタロ グナンバーを記録するフォーマットとなる。モード2の Qチャンネルフレームは、リードイン、リードアウトを 含む全区間を通じて、連続する100サブコードブロッ ク中、少なくとも1つのサブコードブロックに設定する ように規定されている。

【0009】モード3を示す03の書き込みにより、Q チャンネルフレームは、トラック毎に付けられる登録番 号ISRCを記録するフォーマットとなる。モード3の Qチャンネルフレームは、各トラックを通じて、連続する100サブコードブロック中の少なくとも1つのサブコードブロックに設定するよう規定されている。

【0010】各モードを示す識別コードは、以上のように規定された条件を満たす周期で記録され、安定した読み取り制御を可能としている。

【0011】さらに、モード1の識別コードで設定される読み取り制御用データのフォーマットについて図面とともに説明する。先頭には、トラック番号を示す8ビットのTNO、データトラックを細分する8ビットのインデックスXがあり、続いてモード1のフォーマットで、1データブロック=98CDフレーム単位のアクセスに必要なデータアドレスが記録されている。データアドレスは、トラック内の経過時間、CD-ROM内の絶対時間がそれぞれ8ビットの分、秒、フレーム番号で示される。

【0012】オーディオCD、CD-ROMとも、以上に説明したサブコードブロック、さらに、98CDフレームないしデータブロックにサブコードが付帯するフォーマットが、ディスク最内周から最外周に向かって連続するデータ構造で、ディスク最内周と最外周にそれぞれリードイン、リードアウトという、非データ領域を有する

5

[0013]

【発明が解決しようとする課題】このように、CD-ROMは、再生専用の記録媒体として、容量、生産コスト、不正コピーの防止等の点で、優れたメディアであったが、最近ではCD書き込み装置により記録にも利用が可能となっている。CD-ROMが他の記録媒体同様に記録と再生に活用されるようになり、その用途が広がっている。一方で、CD書き込み装置が低価格化しているため、製品CD-ROMのコピーも容易となり、不正コピーが行われる危険が大きくなっている。

【0014】しかし、製品CD-ROMから他のCD-ROMへ、不正コピーを阻止する有効な手段はない。また、コピー品CD-ROMと正規の製品CD-ROMのデータ構造はいずれも統一規格を満たしており、コピー品と正規の製品とを判別する有効な手段もない。CD-ROMにはコピーによる性能等の劣化もなく、コピー品からさらにコピーを繰り返したコピーCD-ROMも正規の製品と全く同等の利用が可能であるため、他の記録媒体以上に不正コピーの問題は深刻であるにもかかわらず、CD-ROMの不正コピーを抑制する有効な対策は20何ら講じられていない。

【0015】本発明は、コピープロテクトが可能なデータ構造を備えるCD-ROMおよびコピー品CD-ROMの判別手段を得て、不正コピーの防止を図ることを目的とする。

[0016]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するために本発明のCD-ROMは、サブコードQチャンネルアドレス $Q_6 \sim Q_6$ に、モード1を示す0.1、モード2を示す0.2、モード3を示す0.3の識別コードを、一のモ 30ードまたは複数のモードについて、CD-ROMの規定内で任意の位置にあるサブコードブロックを指定して書き込んだデータ構造とし、コピーCD-ROMとの判別を可能とする。また、予め指定した任意の位置にあるサブコードブロックのQチャンネルアドレスに書き込まれた識別コードを検知することにより、コピーCD-ROMの判別を行う。

【0017】CD-ROMの、サブコードQチャンネルのアドレスQ₅~Q₅に書き込まれるモード1を示す0 1、モード2を示す02、モード3を示す03の識別コ40 ードは、Qチャンネルに書き込まれる読み取り制御用のデータフォーマット等を設定するもので、各モードの識別コードの書き込みには以下のようなCD-ROMの規定がある。

【0018】モード1は時間情報を記録するフォーマットで、識別コードの書き込みはリードイン、リードアウトを含む全区間を通じて、連続する10サブコードブロック中の少なくとも9つのサブコードブロックに、必ず存在することが規定されている。

【0019】モード2はディスク毎のカタログナンバー 50

を記録するフォーマットで、その識別コードの書き込みはリードイン、リードアウトを含む全区間を通じて、連続する100サブコードブロック中の少なくとも1つのサブコードブロックに、必ず存在することが規定されている。

【0020】モード3はトラック毎の登録番号ISRC を記録するフォーマットで、その識別コードの書き込みは各トラックを通じて、連続する100サブコードブロック中の少なくとも1つのサブコードブロックに、必ず存在することが規定されている。

【0021】従来のCD-ROMは、以上の規定を満たすもっとも単純な周期で指定されるサブコードブロックについて、各モードを示す識別コードがQチャンネルアドレスに記録されている。

【0022】本発明のCD-ROMは、モード1を示す 識別コードを、連続する10サブコードブロック中の少 なくとも9サブコードブロックに必ず識別コード01を 含む条件下で、任意の位置にあるサブコードブロックを 指定して書き込んだデータ構造とする。モード1を示す 識別コードの書き込みを指定した位置にあるサブコード ブロックについて識別コードを検知し、識別コード01 であるか否かを調べることにより、従来のデータ構造を 有するCD-ROMのコピーと判別することができる。

【0023】本発明のCD-ROMは、モード2を示す 識別コードを、連続する100サブコードブロック中の 少なくとも1サブコードブロックに必ず識別コード02 を含む条件下で、任意の位置にあるサブコードブロック を指定して書き込んだデータ構造とする。モード2を示 す識別コードの書き込みを指定した位置にあるサブコー ドブロックについて識別コードを検知し、識別コード0 2であるか否かをしらべることにより、従来のデータ構 造を有するCD-ROMのコピーと判別することが出来 る。

【0024】本発明のCD-ROMは、モード3を示す 識別コードを、各トラックの連続する100サブコード ブロック中の少なくとも1サブコードブロックに必ず識 別コード03を含む条件下で、任意の位置にあるサブコードブロックを指定して書き込んだデータ構造とする。 モード3を示す識別コードの書き込みを指定した位置に あるサブコードブロックについて識別コードを検知し、 識別コード03であるか否かをしらべることにより、従 来のデータ構造を有するコピーCD-ROMと判別する ことが出来る。

【0025】本発明のCD-ROMを作成するCD-ROM製造装置には、サブコードブロックのQチャンネルアドレスに書き込むモード1~3を示す識別コードを選択して、サブコードを生成する手段を備え、任意の位置にあるサブコードブロックのQチャンネルアドレスのモードの設定を可能とする。

【0026】本発明のCD-ROMのデータ構造による

が異なるモードとなる箇所がある。矢印1に示す通り、本発明のCD-ROMではモード1であり、従来のCD-ROMでは異なるモードであるサブコードブロックを調べることにより、CD-ROMを判別することが出来

コピープロテクトに対応し、コピーCD-ROM判別手 段として、予め任意の位置にあるサブコードブロックを 指定してQチャンネルアドレスのモードを設定してお き、CD-ROMに指定された任意の位置にあるサブコ ードブロックに書き込まれた識別コードを読み取り、読 み出された識別コードが、設定されたモードを示す識別 コードであるか否かを判別し、判別結果を報知する手段 を用いるとよい。この場合、任意の位置にあるサブコー ドブロックを指定してモードを示す識別コードが書き込 まれたデータ構造を備えることにより、従来のCD-R 10 OMの同じ位置のサブコードブロックとは、異なる識別 コードが出現する位置に当たるサブコードブロックを指 定しておく。本発明のコピーCD-ROM判別手段は、 一のモードのみ、または、複数のモードについて判別す るものが考えられる。このような、コピーCD-ROM 判別手段を、CD-ROM再生装置等に備えることによ り、本発明のCD-ROMによる正規の製品と不正コピ 一品とを判別することができる。

【0031】モード2を示す識別コードは、連続する100サプコードブロック中の少なくとも1サプコードブロックにモード2を示す識別コードを含むとの規定内で、任意の位置にあるサプコードプロックに書き込まれている。(1)の従来のCD-ROMとは異なる位置にあるサプコードブロックに書き込み、また、モード1の規定に従ってモード3を書き込む位置を考慮し、100サブコードブロック以下の短い間隔で書き込みを行うことが出来る。矢印2に示す通り、本発明のCD-ROMではモード2であり、従来のCD-ROMでは異なるモードであるサブコードブロックを調べることにより、CD-ROMを判別することが出来る。

【0027】本発明のCD-ROMは、モードを示す識別コードの書き込みは規定を満たした上で、任意の位置 20にあるサブコードブロックを指定してQチャンネルアドレスに識別コードの書き込みを行うことにより、サブコードQチャンネルを読み取り制御とコピープロテクトに用いているため、従来のCD-ROM再生装置を利用することが出来る。

【0032】モード3を示す識別コードは、連続する100サブコードブロック中の少なくとも1サブコードブロックにモード3を示す識別コードを含むとの規定内で、任意の位置にあるサブコードブロックに書き込まれている。(1)の従来のCD-ROMとは異なる位置にあるサブコードブロックに書き込み、また、モード1の規定に従ってモード2を書き込む位置を考慮し、100サブコードブロック以下の短い間隔で書き込みを行うことが出来る。矢印3に示す通り、本発明のCD-ROMではモード3であり、従来のCD-ROMでは異なるモードであるサブコードブロックを調べることにより、CD-ROMを判別することが出来る。

[0028]

【0033】本発明のコピーCD-ROMの判別手段は、判別すべきデータを得るための構成として、CD-ROM再生装置のような、CD-ROMを読み取る光へッド、読み取りた信号について、EFM復調やCIRCエラー訂正等を行うデジタル信号処理回路、デスクランブル等のデータエラー訂正を行うデータ処理回路が必要で、プログラムとしてROM等に格納しておくことにより、CPU等の制御下で判別を実行することができる。【0034】例えば、CD-ROM再生装置に本発明のCD-ROMデータ構造の判別手段を備え、必要に応じて判別結果を出力することにより、正規の製品CD-R

【実施例】本発明の実施例について図面とともに説明する。図1は本発明のCD-ROMのデータ構造と判別手段の説明図で、(1)は従来のCD-ROMの一例、

【0035】本発明のCD-ROMは、データにシンク、ヘッダを付加し、誤り訂正符号(ECC)生成、スクランブル処理を行う回路、オーディオCD同様の誤り訂正(CIRC)の生成、インターリーブ処理を行う回路、EFM変調回路、CD信号発生回路等に、サブコードブロックのQチャンネルアドレスに書き込むモード1~3を示す識別コードを選択して、サブコードを生成する手段を備えたCD-ROM製造装置を用いる。

OMであるか否かを報知することが出来る。

(2) は本発明のCD-ROMの一例について、データ 30 記録領域に付帯するサブコードブロックのQチャンネルアドレスを示す。図中、CD-ROM中の同じ位置に当たるサブコードブロックを破線で結び、モード1が書き込まれたブロックを塗りつぶしで示す。

【0029】(1)に示すように、従来のCD-ROMは、Qチャンネルアドレスに基本的にはモード1を示す識別コードが連続し、モード2およびモード3が100サブコードブロック周期で書き込まれている。モード2とモード3の識別コードは、至近でも9サブコードブロック以上の間隔を置いている。CD-ROMの規定を満40たす単純な構造で、コピープロテクトは得られない。

[0036]

【0030】(2)に示すように本発明のCD-ROMのQチャンネルアドレスにも、基本的にはモード1が連続するが、連続する10サブコードブロック中の少なくとも9サブコードブロックにモード1を示す職別コードを含むとの規定内で、任意の位置にあるサブコードブロックにモード1を示す識別コードを書き込んでいる。そのため、(2)の本発明のCD-ROMにおいてモード1が書き込まれたサブコードブロックと、同じ位置に当たる(1)の従来のCD-ROMのサブコードブロック 50

【発明の効果】上記のように本発明のCD-ROMは、サブコードQチャンネルアドレスの一のモードまたは複数のモードについて、CD-ROMの規定内で任意の位置にあるサブコードブロックを指定して書き込む手段を用いて作成し、本発明特有のデータ構造を備え、予め指定したサブコードブロックのQチャンネルアドレスの識別コードを読み取り、設定したモードと判別する。そのため、従来のCD-ROM製造装置で作成され、サブコードブロックに所定の周期で規則的に識別コードが書き込まれたコピーCD-ROMと判別することが出来る。

【0037】本発明のCD-ROMは、CD-ROMの規定内で任意の位置にあるサブコードブロックを指定して書き込む手段を用いて作成されるため、正確な模造がしにくく、有効なコピープロテクトとなる。CD-ROMの再生時に読み出されるサブコードエリアにコピープロテクトを設けているため、迅速に不正コピー品を判別し、利用者に報知することが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のCD-ROMのデータ構造と判別手段 10 の説明図である。

【図1】

